

# Agencia de Educación de Texas – Herramientas para graduarse

## Programa de graduación - *Resumen*

### Programa Básico/Fundamental

A partir del año escolar 2014-2015 estará disponible un nuevo programa de graduación para todos los estudiantes que ingresan a secundaria. El programa será más flexible y permitirá que todos los estudiantes persigan sus propios intereses.

#### El programa consta de hasta cuatro partes:

- Un programa de 22-créditos el cual es la base del nuevo diploma de secundaria en Texas
- Cinco opciones de especialidades\* que permiten a los estudiantes enfocarse en una serie de cursos relacionados
- Una categoría de mayor nivel de desempeño: Nivel de Desempeño Destacado
- Reconocimientos por Desempeño que indican un logro sobresaliente

#### Los requisitos del Programa Básico/Fundamental (22 créditos) incluyen:

**Inglés (4 créditos)** • Inglés I • Inglés II • Inglés III • Y un curso de Inglés avanzado

**Matemáticas(3 créditos)** • Álgebra I • Geometría • Un curso de matemáticas avanzado

**Ciencias (3 créditos)** • Biología • Integrada Química/Física (IPC por sus siglas en inglés)  
• Un curso de ciencias avanzadas

**Estudios Sociales (3 créditos)** • Geografía o Historia Mundial • Historia de los Estados Unidos  
• Gobierno/Civismo (medio crédito) • Economía (medio crédito)

#### Otros Idiomas además del Inglés (LOTE, por sus siglas en inglés) (2 créditos)

- 2 créditos en el mismo idioma, o
- 2 créditos de Computer Science /Ciencias de la Computación I, II, III

**Educación Física (1 crédito)**

**Bellas Artes (1 crédito)**

**Clases Electivas (5 créditos)**

**Curso de Oratoria: Dominio demostrado**

\*Un estudiante que ingresa a 9o grado debe indicar una especialidad que planea obtener. El estudiante puede cambiar o agregar una especialidad en cualquier momento.

Un estudiante se puede graduar sin haber obtenido una especialidad si, después del grado 10, el padre del estudiante firma un documento en el cual solicita que el estudiante omita el requisito de una especialidad.

